**Как сортировать мусор дома:**

**удобная организация раздельного сбора в своей квартире**

Каких-то сто лет назад в мире еще не было таких свалок, как сейчас. С развитием пищевой и промышленной технологии появились новые виды упаковок. После использования содержимого тара выбрасывается в мусор. Что потом происходит с ней – потребители почти не задумываются. Но каждый, проезжая мимо свалки, с грустью посматривает на лежащие годами груды отходов. Хотя сам тоже в этом виноват.

Рассмотрим, как помочь экологии и самому себе, научившись сортировать мусор дома.

Мусор делится на категории согласно происхождению, твердости, способам переработки, возможностью дальнейшего использования. Соответственно, если организовать раздельный сбор мусора, задача его утилизации сильно облегчается.

Если каждый житель расфасует бытовые отходы по категориям и только потом отнесет к мусорному баку на улице, то будет намного проще переработать мусор в дальнейшем. Отсортировав дома свой мусор, в итоге вы отнесете на помойку лишь незначительную часть. А все остальное можно будет сдать в пункты сбора.

Каждый день в квартире образуется множество видов отходов. Это пластик,

металл, бумага, картон, стекло, органика. Но это не значит, что нужно завести дома пять урн, которые в итоге займут всю кухню. Достаточно иметь два контейнера для перерабатываемых отходов и того, что пока переработать нельзя.

Разберемся, как правильно сортировать мусор дома, чтобы это было удобно и практично.

1. Пластик

Пластиковые изделия складываются в отдельный пакет или урну уже спрессованными, чтобы занимать как можно меньше места. Сдавать можно (в скобках указана маркировка):

-старые пластиковые контейнеры (6,PS);

-твердые пакеты из полиэтилена;

-упаковку от молочных продуктов (2, 6,HDPE/PEHD, PS);

-вакуумные контейнеры;

-бутылки из-под напитков, молочных продуктов, воды, соусов (1, PET);

-тару от чистящих и моющих средств, шампуней (1,2).

Сдаче не подлежат:

-целлофан, так как это не пластик;

-пакеты от полуфабрикатов;

-одноразовая посуда и контейнеры;

-конфетные обертки;

-матовые ПЭТ-бутылки и из-под масел;

-вся тара из пенополистирола;

-зубные щетки;

-питьевые трубочки.

1. Металл

Вот металлические предметы, подлежащие приёму:

-алюминиевая тара, в том числе банки из-под напитков и пива;

-тара из-под консервов;

-железные крышки;

-жестяные баночки (от детского питания, чая, конфет и т.д.);

-металлические бытовые обломки.

Все упаковочные элементы из тонкого металла нужно делать как можно более компактными: сминать или скручивать.

Что нельзя сдавать:

-баллоны от аэрозолей;

-фольгу.

Металлические отходы – одни из самых ценных, их перерабатывают и используют много раз.

Особенно ценный металл – алюминий. Его можно перерабатывать бесконечно. Более 20% всего алюминия в мире используется для изготовления банок.

1. Бумага

Бумажный мусор (макулатуру) не следует разрывать на части, можно просто аккуратно сложить в стопки – так её будет легче транспортировать. Перед тем, как отложить бумагу в контейнер, проверьте и удалите скрепки, веревки, скотч и другие элементы. Избавьтесь от полиэтиленовых пленок и пакетов. Разделите бумажный мусор на две части:

-журналы, газеты, тетради, офисная бумага;

-картон, глянцевые листовки с рекламой.

Разузнайте, как принимают макулатуру в пункте вашего района. Некоторые предприниматели берут отдельно только картон, а все остальное разделять не требуют.

Сдаче на приёмном пункте не подлежат:

-сигаретные пачки;

-бумага с самоклеящейся структурой;

-старые обои;

-магазинные чеки и транспортные билеты;

-бумажная посуда;

-туалетная бумага и салфетки;

-бумажные носовые платочки.

1. Стекло

Стеклянную тару следует сдавать без крышек и пробок. Перед сдачей вымойте ее и просушите. Вот что можно сдать:

-стеклянные бутылки и банки;

-баночки из-под лекарств и детского питания;

-стеклобой.

1. Опасные отходы

Обратите особое внимание на опасные отходы:

-батарейки;

-аккумуляторные батареи;

-все предметы, содержащие ртуть (градусники, лампы).

Храните такие отходы в отдельном контейнере и отвозите в специальные приемные пункты. Выбрасывать их в общий мусорный контейнер категорически запрещено.

1. Органика.

Все, что осталось от пищи, разлагается, поэтому для органики и вторсырья нужны разные контейнеры. С содержимым мусорки с органическими отходами можно поступать следующим образом:

-выносить в урну во двор (при двухконтейнерной системе — серый контейнер);

-отправлять в мусоропровод;

-отвозить на дачу для изготовления компоста;

-приобрести диспоузер — прибор для утилизации пищевых отходов дома.

Как удобносортировать мусор в маленькой квартире?

Многие люди живут в малометражках, где для всего мало места. Поэтому нужно продумать, где разместить контейнеры для сбора отходов. Проще всего будет производить сортировку мусора в домашних условиях так: в старое ведро бросайте тот, который не подлежит переработке (туда же и пищевые отходы), а перерабатываемое сырье складывайте в новое место. Хорошо, если у вас есть балкон. Там можно удобно собирать вторсырье, оно не будет мешать в ожидании отправки в пункт сбора. Если балкона нет, попробуйте объяснить ситуацию соседям, попросите разрешения складывать вторсырье в тамбуре или лестничной площадке. Возможно, соседи с удовольствием поддержат вашу инициативу по раздельному сбору мусора в домашних условиях. Накопив достаточно, рассортируйте отходы и отнесите в пункт приёма. Старайтесь как можно скорее сдавать накопленное, ведь мешки на лестнице – малоприятное зрелище.

Второй вариант – купить специальные сортировочные контейнеры. Они компактные и удобные. Их можно поставить в привычное место — под мойку. Но большой недостаток таких контейнеров – высокая цена. Поэтому, тратить деньги вовсе необязательно, ведь вторсырье можно складывать в коробки, пакеты, мешки, а для хранения пищевого мусора и неперарабатываемых отходов можно использовать уже имеющееся мусорное ведро.

Чтобы организовать у себя в квартире раздельный сбор отходов, потребитель должен знать, какие отходы подлежат рециклингу, а какие нет; найти близлежащие пункты сбора; приобрести удобные, многофункциональные контейнеры для сбора; обеспечить согласие соседей на периодическое скопление спрессованного металлолома и пластика на лестничной площадке.